

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	
	<b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-KURUMUN EN ÜST DÜZEY YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI</b>	<b>Dok. No:</b> GT/UAM27/06
		<b>İlk Yayın Tar.:</b> 8.11.2023
		<b>Rev. No/Tar.:</b> 00/...
		<b>Sayfa 1 / 3</b>

<b>Birim Adı</b>	Rektörlük
<b>Alt Birim Adı</b>	-
<b>Görev Unvanı</b>	Bilgi ve İletişim Güvenliği-Kurumun En Üst Düzey Yöneticisi
<b>Görevin Bağlı Olduğu Unvan</b>	-
<b>Astlar</b>	Bilgi ve İletişim Güvenliği-Bilgi Güvenliği Yöneticisi, Bilgi ve İletişim Güvenliği-Bilgi Sistemleri Yöneticisi, Bilgi ve İletişim Güvenliği-İlgili Birim Yöneticileri, Bilgi ve İletişim Güvenliği-Varlık Grubu Koordinatörü, Bilgi ve İletişim Güvenliği-İç Denetçi.
<b>Vekâlet/Görev Devri</b>	-
<b>Görev Alanı</b>	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından koordine edilen, T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm ofisinin hazırlamış olduğu Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberinin kurumumuza uyarlanması ve uygulanması çalışmalarını kapsamında Bilgi ve İletişim Güvenliği komisyonu başkanı olarak ilgili sorumlulukların yürütülmesi.
<b>Temel Görev ve Sorumlulukları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Varlık gruplarının belirlenmesini onaylar.</li><li>2. Varlık gruplarının belirlenmesinin ardından bu varlık gruplarının hangi kritiklik derecesine sahip olduğunun belirlenmesini onaylar.</li><li>3. Mevcut durum ve boşluk analizinin yapılmasını onaylar.</li><li>4. Boşluk analizi sonucunda tespit edilen eksikliklerin giderilmesi için gereken faaliyetler belirlendikten sonra sistem uygulama yol haritasının uygulama sürecini onaylar.</li><li>5. Sistem uygulama yol haritasının izlenmesini ve kontrol edilmesini onaylar.</li><li>6. Bilgi ve İletişim Güvenliği sistem değişikliklerinin yönetilmesini onaylar.</li><li>7. Varlık gruplarının değişikliklerinin yönetilmesini onaylar.</li><li>8. Bilgi ve İletişim Güvenliği denetimi yapıldıktan sonra denetim raporunu onaylar.</li></ol>
<b>Yetkileri</b>	Bilgi ve İletişim Güvenliği Kurumun En Üst Düzey Yöneticisi, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonunun başkanıdır. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonu Çalışma Usul ve Esasları 4 üncü maddesinin ikinci fıkrasına göre yetkilendirilmiştir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Prof. Dr. Merih Palandöken Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 77DAC9H Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	<b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-KURUMUN EN ÜST DÜZEY YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI</b>	Dok. No: GT/UAM27/06
		İlk Yayın Tar.: 8.11.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 2 / 3

	Temel	Teknik	Yönetsel
<b>Yetkinlik Düzeyi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detaylara Önem Verme</li><li>• Etkinlik, Etkililik ve Verimlilik Odaklı Olma</li><li>• Nitelikli İş Çıkarma</li><li>• İnisiyatif Sahibi Olma</li><li>• Paylaşımçı ve İşbirliğine Açık Olma</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resmi Yazışma Usulleri Bilgisi</li><li>• Bilgisayar, Yazılım ve Office Araçları Kullanabilme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plan ve Organizasyon Yetisi</li><li>• Zaman Yönetimi</li><li>• Değişim Yönetimi</li><li>• Süreç Yönetimi</li><li>• Temsil Kabiliyeti</li></ul>
<b>Görev İçin Gerekli Beceri ve Yetenekler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistematik çalışabilme</li><li>• Analitik düşünebilme</li><li>• Bilgi gizliliğini koruyabilme</li><li>• Kurumsal temsil gücü ve kabiliyeti</li><li>• Sürekli gelişim anlayışı</li><li>• İnovatif bakış açısı</li><li>• Liderlik ve yöneticilik vasıfları</li><li>• İyi anlatım ve aktarım yeteneği</li><li>• Üst, ast ve hizmet alanlarla uygun iletişim</li><li>• Araştırma ve geliştirme kabiliyeti</li></ul>		
<b>Diğer Görevlerle İlişkisi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonu ile başkanlık ilişkisi ve koordinasyon ilişkisi mevcuttur.</li></ul>		
<b>Yasal Dayanaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi'nin 10.07.2020 tarih ve 2020/1.0 sürüm nolu Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi</li><li>• 06.07.2019 tarih ve 30823 sayılı Resmi Gazete'de Bilgi ve İletişim Güvenliği Tedbirleri konulu 2019/12 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi</li><li>• ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi</li></ul>		

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Prof. Dr. Merih Palandöken Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 77DAC9H Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	<b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-KURUMUN EN ÜST DÜZEY YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI</b>	<b>Dok. No:</b> GT/UAM27/06
		<b>İlk Yayın Tar.:</b> 8.11.2023
		<b>Rev. No/Tar.:</b> 00/...
		<b>Sayfa 3 / 3</b>

	<ul style="list-style-type: none"><li>İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi Ve İletişim Güvenliği Komisyonu Çalışma Usul Ve Esasları</li></ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## TEBLİĞ EDEN

## TEBELLÜĞ EDEN

Bu dokümanda açıklanan görev tanımını okudum; görevi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi kabul ediyorum.

No	Adı-Soyadı	Kadro Unvanı	Tarih	İmza
1				
2				
3				

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Prof. Dr. Merih Palandöken Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 77DAC9H Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>